

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT -2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
YUNUS EMRE YAZAR					21		12A												
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler														
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT		▼ 199,778		211,390	2	2	2	2	3703										
Puanı Hesaplanan:					11	11	11	11	7396										
Katılımlar:					8	11	11	11	7699										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		40	17	21	11,75	29	▼ 14,88	▼ 13,61	▼ 15,05										
Tarih-1		5	3	2	2,50	50	▲ 2,22	▲ 1,84	▲ 2,02										
Coğrafya-1		5	3	2	2,50	50	▲ 1,94	▲ 1,43	▲ 1,98										
Felsefe		5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,62	▼ 1,27	▼ 1,41										
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	2,50	50	▼ 2,75	▲ 1,91	▲ 1,43										
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01										
TYT Sosyal		20	9	10	6,50	33	▼ 8,53	▲ 6,45	▼ 6,85										
Matematik-1		40	11	2	10,50	26	▲ 4,16	▲ 4,77	▲ 8,52										
Fizik		7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,07	▼ -0,03	▼ 1,32										
Kimya		7	2	2	1,50	21	▲ 0,64	▲ 0,64	▼ 2,35										
Biyoloji		6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,32	▼ -0,25	▼ 1,22										
TYT Fen		20	3	9	0,75	4	▲ 0,39	▲ 0,36	▼ 4,88										
Toplam:		120	40	42	29,50	25	▲ 27,91	▲ 25,14	▼ 32,56										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		bBdCdccDCE C ebdCadDecEdEbBEdcbbDDCbAbeDD																	
Cevap Anahtarı		B DBCCEBBDCBECDCAACDADBECECEBDEDDCEACDD																	
TYT Sosyal		aCBCcCBEadb adbBbAbD																	
Cevap Anahtarı		B ECBCECBEEBADEEEBCAEDBAEBD																	
TYT Matematik		aCB EBBACA CC C a																	
Cevap Anahtarı		B CDCBEEBBACAEBDCCBCCADADBEBDBCCDDCECCBB																	
TYT Fen		cebdB cee DE ea																	
Cevap Anahtarı		B BDDBBDEDBADDECDCCCE																	

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TÜR	25	32	30	30
TAR1	45	40	30	35
COĞ1	45	30	25	35
FEL	25	25	20	20
DİN	45	50	35	25
FLS	0	0	0	0
MAT1	20	0	10	15
FİZ	0	0	0	15
KİM	15	5	0	30
BIY	0	0	0	15

TYT Sosyal	25	9	10	36
Tarih-1	5	3	2	60
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti'nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.				
Coğrafya-1	5	3	2	60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				
Felsefe	5	0	4	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.				
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				
İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				
TYT Matematik	40	11	2	28
Matematik-1	40	11	2	28
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Basit Olayların Olasılıkları				
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				
Kümelerde İşlemler				
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
Binom açılımını yapar.				
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.				
Özel Dörtgenler				
Dik Üçgen ve Trigonometri				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.				
TYT Fen	20	3	9	15
Fizik	7	1	5	14
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri				
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç				
Yay Dalgası				
Renk				
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
Kimya	7	2	2	29
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri				
Maddenin Fiziksel Hâlleri				
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR				
Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.				
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				